Краткая информация о проекте

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | AP25794587 «Создание биотехнологии секвестрации углерода атмосферы микроводорослями для зеленых инноваций» |
| Актуальность | Развитие цивилизации прямо пропорционально связано с ростом спроса на энергию. В этом случае из-за растущего спроса на энергию уголь продолжает быть одним из главных источников энергетического сырья, однако потребление угля предположительно выбрасывает основную часть мирового антропогенного CO2. В связи с этим выдвигается относительно новое и менее изученное биотопливо третьего поколения — биомасса микроводорослей. Секвестрация CO2 через систему микроводорослей рассматривает многообещающий и осуществимый вариант. Сочетание процесса секвестрации CO2 и производства биотоплива в форме гранул может предоставить чрезвычайно многообещающую альтернативу существующим видам топлива и технологиям снижения CO2. |
| Цель | Целью проекта является создание биотехнологии секвестрации углерода атмосферы с использованием уникальных нативно-адаптированных к углю микроводорослями для зеленых инноваций. |
| Задачи | Для достижения поставленной цели исследовательского проекта определены следующие задачи:· Изолировать, идентифицировать и охарактеризовать (микробиологические, функциональные и химические свойства) микроводоросли из разных водоемов загрязненных углем.· Определить оптимальные условия роста микроводорослей и способствовать их массовому культивированию, сбору и переработке. · Подобрать штаммы микроводорослей с отличной устойчивостью к высоким концентрациям СО2.· Определить условия для максимальной продуктивности этих биосистем, включая тип водорослей, источники света, питательные вещества, pH, температуру и массообмен.· Сконструировать фотобиореактор, с соответствующим оснащением, пригодным для выращивания биомассы микроводорослей.· Изучить способность водорослей улавливать углекислый газ с вводом высококонцентрированного газа CO2, обычно присутствующего в дымовых газах из промышленности. · Собрать и охарактеризовать остатки угля на основе их химического состава и морфологической характеристики с использованием технических (proximate) - и элементных (ultimate), спектроскопических и микроскопических анализов. · Изучить термогравиметрические характеристики угля и определить состав выделенных газов при сжигании угля. · Исследовать влияние использования водорослей на снижении выбросов загрязняющих веществ CO2, NOx и SOх· Изучить потенциал использования микроводорослей в качестве связующего агента при создании гранул из комплекса биомассы микроводорослей и угля. · Исследовать значимость выбранной пропорции микроводорослей и угля для наилучшей прочности структуры гранул и максимальной теплотворности. · Сконструировать форму гранулированного биотоплива из угля и микроводорослей.· Изучить процессы поэтапного преобразования угля и биомассы в энергию: воспламенения, разложения(пиролиз) и горения.· Дать термогравиметрические характеристики сформулированным гранул из угля и микроводорослей и определить состав выделенных газов при сжигании угля.· Исследовать поведение сформулированных гранул из угля и микроводорослей при совместном сжигании.· Изучить характеристику гранул с помощью анализов прочности на сжатие и водостойкости. · Исследовать выбросы (сажа, зола, летучие соединения) образующиеся после сжигании угля с микроводорослями. · Масштабирование производства топливных гранул из угля и микроводорослей для оценки коммерческого потенциала и проверки технологических рисков. |
| Ожидаемые и достигнутые результаты | Конечный результат:- за 2025 год: отобраны и охарактеризованы пробы микроводорослей. Определены оптимальные условия роста микроводорослей. Изучена способность микроводорослей улавливать углекислый газ (CO2);- за 2026 год: образцы угля отобраны и проанализированы; определены термогравиметрические характеристики угля и определен состав выделенных газов при сжигании угля. Проанализировано влияние использованных водорослей на снижении выбросов загрязняющих вещества, NOx и SOх. При помощи комплексного анализа изучен потенциал использования микроводорослей в качестве связующего агента при создании гранул из комплекса биомассы микроводорослей и угля. Исследована значимость выбранной пропорции микроводорослей и угля для наилучшей прочности структуры гранул и максимальной теплотворности;- за 2027 год: сконструирована форма гранулированного биотоплива из угля и микроводорослей. Все процессы поэтапного преобразования разложения: воспламенение, разложение(пиролиз) и горениеизучены. Определены термогравиметрические характеристики сформулированных гранул из угля и микроводорослей. Поведение сформулированных гранул из угля и микроводорослей при совместном сжигании изучено. Определены характеристики гранул с помощью анализов прочности на сжатие и водостойкости. Исследованы выбросы (сажа, зола, летучие соединения) образующиеся после сжигании угля с микроводорослями. Получены топливные гранулы из угля и микроводорослей в больших количествах для оценки коммерческого потенциала и проверки технологических рисков. Получена информация об общей эффективности процесса (инвестиционные и эксплуатационные затраты). Будут опубликованы статьи в зарубежных рецензируемых научных журналах: - не менее 2 (двух) статей в журналах из первых трех квартилей по импакт-фактору в базе данных Web of Science или имеющих процентиль по CiteScore в базе данных Scopus не менее 50. Предположительные издания для подачи статей: *Fuel Processing Technology*: квартиль 1 (первый), CiteScore процентиль – 93 (General Chemical Engineering) <https://www.scopus.com/sourceid/16315>.  *Scientific reports:* квартиль 1 (первый), CiteScore процентиль – 92 (Multidisciplinary) <https://www.scopus.com/sourceid/21100200805>.  |
| Имена и фамилии членов исследовательской группы с их идентификаторами (Scopus Author ID, Researcher ID, ORCID, при наличии) и ссылками на соответствующиепрофили | Кожахметова Маржан Халидоллаевна, ID в Scopus: 57451762600,<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57451762600>, ID в Web of Science: AAS-4987–2020; ORCID ID: 0000-0002-5879-3475, <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-5879-3475> Акимбеков Нуралы Шардарбекович, PhD, ПрофессорID в Web of Science: A-5130–2014; идентификатор ORCID: 0000-0002-5262-5155, <https://orcid.org/0000-0002-5262-5155> ID в Scopus: 45160897400, <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=45160897400>  |
| Список публикаций со ссылками на них | Evaluating the low-rank coal degradation efficiency bioaugmented with activated sludge , Scientific Reports (№14, 2024)<https://doi.org/10.1038/s41598-024-64275-2>Hydrogenotrophic methanogenesis in coal-bearing environments: Methane production, carbon sequestration, and hydrogen availability, International Journal ofHydrogen Energy (2023)<https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2023.09.223> |
| Информация о патентах | Патент № 10021 Пайдалы модельТөмен сортты көмірді еріту тәсілі Способ солюбилизации низкосортного угля Method of solubilization of low-grade coal |